Index of Claims

Appl	ication	Control	No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GRUENERT ET AL.

09/392,682

Examiner

Art Unit

Konstantina Katcheves

1636

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim	Date]
Final	Original										
	1										
	1 2 3 4 5]
ļ	3	▙	<u> </u>	ļ_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	l
<u> </u>	4	┡	 	<u> </u>	<u> </u>	▙	↓_	┞-	1	┞	ŀ
_	5	-	├-	├-	├-	⊢	├-	┝	—	-	-
	6 7	-		 -	├	<u> </u>	┢	⊢	├-	⊢	-
-	8	╆	\vdash	├	-	┢	 	┢	⊢	┢╌	1
	9	+	╁	╁┈	\vdash	\vdash	╁╌	-	\vdash	-	l
	9 10		-	1-			H		 -	\vdash	l
	11			T			Ħ	t	†	<u> </u>	l
	11 12 13 14 15 16 17 18						Г	Π	r	\vdash	١
	13	Γ				1	Π	Τ	T		١
	14										1
	15										
	16		L								
	17	1		ļ			<u></u>	L		L	
L	18	4	_	_	_	L	$oxed{oxed}$		<u> </u>	_	
	19	Ш	L	_	L.	_		L	_	_	
	20 21 22 23 24	1	<u> </u>	┕		<u> </u>	_	L	┡	_	l
	21	Н		<u> </u>	_	L	L	L	_	L	
	22	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>	_	_	⊢	
	23	Н	⊢	-	<u> </u>	├		_	 		ľ
	25	\vdash	⊢	-	-	-	 	-		-	ł
	26	Н	-	┝	H	├	 	-		-	l
	25 26 27	H	_	-		\vdash	-	H			ŀ
	28	Н	-	\vdash	_	\vdash		\vdash			l
	28 29	П						-	_	_	١
	30	Π		\vdash	_				1		
	31	П				Г			П		
	32	\prod		·							1
	33										
	34	1					L	L			ŀ
	35	✓	<u></u>	_			<u> </u>	_	<u> </u>		l
	36	L,	_		_		_	L	L.	╙	ŀ
	37	V	ļ	_		_	<u> </u>	_	_	_	
	38 39	1	<u> </u>		_	-	 	<u> </u>	-	<u> </u>	ŀ
	40	H		 	_	-	-	_	<u> </u>	<u> </u>	l
	41	H	_	-	_	 	\vdash	\vdash	\vdash	H	ľ
	42	H			_	H	┝		\vdash	-	
	43	H	,			\vdash	\vdash		<u> </u>	\vdash	ŀ
	44	1		\vdash	-	<u> </u>	\vdash		_	-	
	44 45	"		\vdash		<u> </u>				Н	
$\neg \neg$	46									-	ŀ
	47										:
	48						П				
	49										:
	50										

		Final	51 53 53										
			52 53		-				ŀ		l		
			52 53		_					H	-	-	
				П									1
			EA	_]
			54		_					L			4
			55	\sqcup	_			_	L		<u> </u>	L	4
	1	_	56	-	\dashv	_	_		_	 	├-	_	4
- - - - - - - - - - 	1		57 58		\dashv				┝	┢	⊢	-	ł
	1	_	59	-	\dashv		_		├─	├	\vdash	\vdash	ł
	1		60	T	ᅥ			_		\vdash	<u> </u>	┢	i
	7	_	61		ヿ						 		1
			62]
]		63]
	4 1		64		_	_			L	_	$oxedsymbol{oxed}$	_	1
	4}		65			_		_		_		_	4
			66	-		_			_		<u> </u>	_	1
- -			67 68	\dashv	\dashv	-		_		┝	├	<u> </u>	1
	╢╟		69	\dashv		-		_	_		-	H	l
	1		70	-		\dashv	_		_	-		-	l
	1 1		71	\dashv			_				m	Т	1
	1		72									Г	1
] [73										1
			74]
	.		75		_	_					<u> </u>		ļ
	╢╟		76	-+	-	_					L.,		l
	╢╟		77 78	-		\dashv		-		<u> </u>	<u> </u>		l
	┨┈├		79	\dashv	-		_		_	-	-		l
- - -	┧		80	\dashv	\dashv	\dashv		_	_	-	-		l
		_	81		-				_	_	-		l
	7		82	\neg								_	l
			83										l
			84										l
_ - -	4		85	_	_	4	_				Щ		l
	┦		86	4	\dashv		_						l
- 	-		87	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv						
- - - -	┪╟		88 89	\dashv	-	\dashv	ᅱ		-		-	_	
	╢┠		90	\dashv	-+	\dashv	-	-	=			_	
	11111		91	\dashv	┪	\dashv	\dashv				Н		
]		92			\dashv	\neg				\dashv		
][93										
	. [94	\Box	\Box	\Box							l
	┦┈┞		95	_	\downarrow	\dashv	_	_					l
	4 -		96	_	4	4			_				
	╂	-	97 98	\dashv	\dashv			-	_	_	_	_	
- - - -	┪╟		98	-+	\dashv	-	-	\dashv					
			100	\dashv	\dashv	+	\dashv	\dashv	\dashv		-	_	

	Claim		Date								
	Final	Original									
		101 102 103									
:		102						L			Ш
:		103									
:		104									
		104 105									
:		106									
		107									
		107 108 109									
		109									
		110									
1		111		L	L			<u> </u>			Ш
1		112							乚		Ш
١		112 113		$ldsymbol{f eta}$		<u> </u>	匚			$oxedsymbol{oxed}$	Ш
		114		$oxed{oxed}$			<u> </u>			oxdot	Ш
		115						L_			
1		116		<u> </u>	L	L			<u> </u>	_	Ш
		117		L					_		
		118 119				_			_		Ш
		119				L		L_			Ш
		120						L		Ш	Ш
		121				L					Ш
		122					L				Щ
١		123				_	L				
١		124		L.,	$oxed{oxed}$	L	L				
١		125				_					Ш
١		121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131		$oxed{oxed}$			<u> </u>				Ш
١		127		Щ			L				Щ
١		128					L		L		Ц
١		129									
١		130						_			Ш
١		131						_	L		
١		132		Щ			<u> </u>		L		L
١		133	_				_	_			
1		132 133 134 135		Ш			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ
ŀ		135		Ш		L	Щ		L		Щ
١		136	_	Ш		ļ:	L_		Щ	Ш	Щ
ļ		137 138 139 140 141	_	\sqcup	Щ				<u> </u>	Ш	Ш
ŀ		138	_				Щ		<u> </u>	Щ	Ш
ŀ		139		 			Н		<u> </u>	Щ	Ш
ļ		140		$\vdash \vdash$				_	<u> </u>	Щ	Щ
ŀ		141	-	Ш		_	\vdash		Ь.	Щ	Ш
1		142	\dashv	\vdash	_		$\vdash \vdash$		Ш	$\vdash \vdash$	Щ
1		143		\vdash	_		Щ		Н		\sqcup
ŀ		144			-		$\vdash \vdash$		\vdash	\vdash	\dashv
ŀ		145		-	\dashv		\vdash		\vdash	\vdash	\dashv
ŀ		146	\dashv				Ш	_	\vdash	\vdash	_
ŀ		147	_				ш		ļ	\sqcup	_
ŀ		148	_	_	_	\dashv	Щ			-1	_
ŀ		149	\dashv	_	_		Щ	_	Щ		_
L		150									